

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 03-028797

(43)Date of publication of application : 06.02.1991

(51)Int.CI.
G21F 9/12
B01D 15/00
B01D 15/04
B01D 35/16
B01J 19/00
G21C 19/307

(21)Application number : 01-162774

(71)Applicant : EBARA CORP

(22)Date of filing : 27.06.1989

(72)Inventor : ICHIKAWA KENICHI

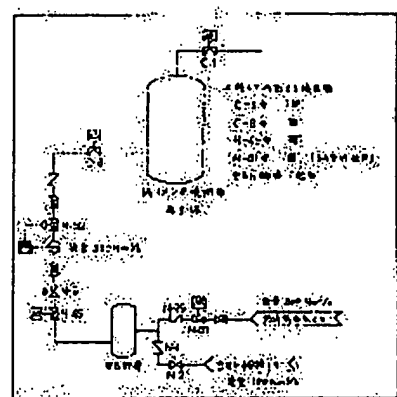
IZUMI TAKESHI

(54) METHOD FOR REMOVEING SUSPENSIBLE IMPURITY OF CONDENSATE BY MIXED END TYPE CONDENSATE DESALTING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the ability to remove clads by executing air scrubbing for ≥ 20 hours to active resin particles at the time of back washing of desalting condensate.

CONSTITUTION: A cation exchange resin regenerating column is constituted as the mixed beds consisting of a strongly acidic gel type cation exchange resin and a strongly basic gel type canion exchange resin and executes the air scrubbing for ≥ 20 hours at the time of the back washing in the process of filtering and desalting the condensate. The resin particles are activated in this way and the affinity to the clads is enhanced, by which the ability to remove the clads is increased and the condensate having the high purity is obtd.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑨ 日本国特許庁 (JP) ⑩ 特許出願公開
 ⑪ 公開特許公報 (A) 平3-28797

⑫ Int. Cl. 5	識別記号	序内整理番号	⑬ 公開 平成3年(1991)2月6日
G 21 F 9/12	512 L	6923-2G	
B 01 D 15/00	G	6953-4D	
15/04		6953-4D	
35/16		6953-4D	
B 01 J 19/00	C	6345-4G	
G 21 C 19/307			
	7156-2G	G 21 C 10/30	C
		審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)	

⑫ 発明の名称 混床式復水脱塩装置による復水の懸濁性不純物除去方法

⑬ 特願 平1-162774

⑭ 出願 平1(1989)6月27日

⑮ 発明者 市川 錠一 東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内
 ⑯ 発明者 出水 丈志 京都市大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内
 ⑰ 出願人 株式会社荏原製作所 東京都大田区羽田旭町11番1号
 ⑱ 代理人 弁理士 佐々木 清隆 外3名

明細 本明 補充

1. 発明の名称

混床式復水脱塩装置による復水の懸濁性不純物除去方法

2. 特許請求の範囲

BWR型原子力発電プラントの一次冷却水系の復水を粒状陽イオン交換樹脂及び陰イオン交換樹脂からなる混床を有する混床式復水脱塩装置によって復水して懸濁性不純物を除去する方法において、前記混床の逆流時に20周回以上のエアスクランピングを行なうことを特徴とする混床式復水脱塩装置による復水の懸濁性不純物除去方法。

3. 発明の詳細な説明

(現状上の利点分野)

本発明は、混床式復水脱塩装置による復水の懸濁性不純物除去方法に関するもので、特に懸濁性不純物の除去能力を高めた、BWR型(沸騰水型)原子力

発電プラントの一次冷却水系の復水より混床式復水脱塩装置によって懸濁性不純物を除去する方法に関するものである。

(既存の技術)

BWR型原子力発電プラントでは、原子炉の内部を常に潤滑な状態に保持しなければならないので、復水器から原子炉内へ流入する復水を復水脱塩装置によって処理し、高純度化した後、炉内の冷却水として利用している。これは原子炉の一次冷却水が通る熱交換器が復水によって汚染されたものを最小限に押えるためと、復水が不純物を含むと、その不純物が原子炉内で放射性元素に変換されるなどして放射性を帯び、放射性を帯びた水蒸気となって原子炉外へ出て、原子炉外の機器を被射線で汚染されることになるが、その汚染を最小限に押えて、定期検査時の放射線被曝を最小限に抑えるためである。

この復水脱塩装置は、粒状陽イオン交換樹脂と粒状陰イオン交換樹脂とが混合して充填された、いわゆる混床式脱塩塔であって、これに復水を通

特開平 3-28797(2)

すこにより復水中のイオン成分と懸濁性成分（「クラッド」と通称される、「懸濁性不純物」ともいう）とをイオン交換及び吸着によって分離し、復水を浄化するものである。

最近では復水からのイオン成分及びクラッドの除去効果のうち、クラッドの除去効果を強化することにより、冷却水から原子炉へ待ち込まれるクラッドを低減し、プラント定期検査時の被曝剂量を減らす方向に研究が進められ、前述のイオン交換樹脂を用いる方法にあっては、イオン交換樹脂に被覆されたクラッドを逆流再生により外し、イオン交換樹脂を活性化し、クラッドの除去効果を回復させていた。

〔発明が解決すべき課題〕

しかし、原子力発電の安全性を高めるために、放射線被曝量をさらに減少させることが要求されるようになり、それに伴い原子力発電アラントの冷却水に要求されるクラッドの除去率が高度化されたために、現在行かれている復床式復水装置による復水の懸濁性不純物除去方法ではその

高度化要求に対応できなくなってしまった。

本発明は、復水を復床式復水装置によって浄化するに当たり、クラッドの除去効率の高い懸濁性不純物除去方法を提供することを目的とする。
〔課題を解決するための手段〕

本発明者は、このような現状に鑑み既往研究を重ね、本発明に想到したものであって、BWR型原子力発電アラントの一次冷却水系の復水を粒状陽イオン交換樹脂及び陰イオン交換樹脂からなる担体を有する復床式復水装置によって逆流洗浄して懸濁性不純物を除去する方法において、前記担体の逆流時に20時間以上のエアスクランピングを行うことを特徴とする復床式復水装置によく復水の懸濁性不純物除去方法によって、その目的を達成した。

従来の担体式イオン交換装置では、再生に当って粒状陽イオン交換樹脂と粒状陰イオン交換樹脂とを二層に分離し、同時にイオン交換樹脂床上などの汚染物などを除去するために逆洗が行われ、そのさいその分離あるいは汚染物除去のための洗

3

4

水を逆洗するために、逆洗水と同時に、又は別に空気流を導入する、いわゆるエアスクランピングを行なうことがある。復水を復床式復水装置によってその懸濁性不純物を除去するさいにも、粒状イオン交換樹脂の上に付着した、あるいはその間に詰ったクラッドなどを除くために、逆洗時にエアスクランピングが行われているが、汚染物などの不純物を除去するのが目的であるから、そのエアスクランピングを行う時間も短くて30分程度で、クラッドを十分に除こうとする場合でもその時間はそれほど長くなく2時間未満である。

本発明は、そのエアスクランピングを行う目的をまったく異にするもので、復水処理時の復床式イオン交換樹脂層の懸濁性不純物除去能力の強化をはかるものであり、そのためエアスクランピングの時間も20時間以上という長時間行なうのであって、20~40時間の範囲で行なうのが好ましい。

本発明における復床式復水装置は、従来から使用されている復床式復水装置と同じであり、粒状陽イオン交換樹脂及び粒状陰イオン交換

樹脂の性状も特に変わるものではない。エアスクランピングを行う条件、例えば通気量なども従来と特に異なるところはない。

〔作用〕

本発明においては、従来の復床式復水装置による復水の懸濁性不純物除去方法に比較して、前述したような長時間のエアスクランピングにより樹脂層を活性化し、クラッドとの親和力を高めることで、クラッドの除去効率を高め、それによりさらにクラッド濃度の低い高純度の水を用いることができる。その作用機構は解明されていないが、おそらくエアスクランピングにより樹脂層の酸化が促進され、活性化されるのではないかと考えられる。

以下、本発明を従来技術と対比しながら説明する。第1図は、エアスクランピング時間と担体に、強酸性陽イオン交換樹脂の含水率を担体に求めたものであり、粒状強酸性陽イオン交換樹脂をエアスクランピングしたさい、エアスクランピング時間が長くなるのに伴い同樹脂の含水率が増加し、担

5

6

特開平 3-28797(3)

弱する傾向が見られる。これは樹脂粒が酸化されるためであるとみられる。エアスクラビング時間は空気酸化時間にも相当するものである。

第2図は、エアスクラビング時間未接觸に、強酸性陽イオン交換樹脂の吸着強度を測定に用いたものであり、同図によるとエアスクラビング時間が長くなつても樹脂の吸着強度が低下することなく、他に劣化は見られないことから、装置運用上の問題点はないものと考えられる。

また、強塩基陰イオン交換樹脂についても上述したのと同様の傾向が見られる。

本発明の復水の低価性不純物除去方法における除塩効果を単体ミニカラム試験により確認した。
单体ミニカラム試験

① 試験条件

第3回の試験装置を使用し、以下の条件により試験を行なった。

供試樹脂：エアスクラビング時間0及び10時間
の強酸性ゲル型陽イオン交換樹脂

樹脂量：強酸性ゲル型陽イオン交換樹脂15g

7

8

① 試験条件

第5図に示す陽イオン交換樹脂再生塔において、陽イオン交換樹脂及び陰イオン交換樹脂をエアスクラビング処理し、その吸着水を過水し、クラッド除去効果の確認を行なった。以下にその条件を示す。

供試樹脂：強酸性ゲル型陽イオン交換樹脂（N型）3900g

強塩基性ゲル型陰イオン交換樹脂
(C型) 2200g

エアスクラビング条件：380L/min/ト、1及び24時間

復水過水速度：LV = 108m/h

② 試験結果

実験結果において、エアスクラビング実施後の過水試験結果は第6回の通りであり、呉崎間のエアスクラビングを実施することによりクラッド除去効果が向上することが確認できた。

以上の試験結果により、陽イオン交換樹脂と陰イオン効果樹脂からなる混床によって復水を達成

過水速度：LV = 108m/h

過水期間：2週間

③ 試験結果

陽イオン交換樹脂のみの单体ミニカラム試験の結果と内押法によりグラフ化したものは第4回の通りであり、同図はエアスクラビング時間と復水のクラッド除去率との関係を示すものであつて、これによればエアスクラビングを実施することによりクラッド除去効果が向上することが確認された。

前記の单体ミニカラム試験は、陽イオン交換樹脂についてのみ行った場合を示したが、陰イオン交換樹脂についても同様の結果が得られる。

(実施例)

以下、実施例により本発明を具体的に説明する。ただし、本発明はこの実施例のみに限定されるものではない。

実施例

実際に用いられている現状の脱燃焼によって実験を行なった。

実験結果

用いる方法において、逆洗時に20時間以上の長時間のエアスクラビングを実施すると、一次冷却水処理時のクラッド除去能力を強化することができる、極めて有利である。

(発明の効果)

本発明によれば、復水式復水樹脂塔による復水の低価性不純物除去方法において、復水中のクラッドのような懸濁性不純物を十分除去することができ、高強度の復水を得ることができる。本発明では長時間のエアスクラビングにより、陽イオン交換樹脂が活性化され、クラッドとの親和性が高められて、クラッドの除去効果が高まるものと考えられる。

④ 図面の簡単な説明

第1図は、エアスクラビング時間とエアスクラビングを受けた強酸性陽イオン交換樹脂の含水量との関係を表す図を示し、第2図は、エアスクラビング時間とエアスクラビングを受けた強酸性陽イオン交換樹脂の吸着強度との関係を表す図

9

10

特開平 3-28797(4)

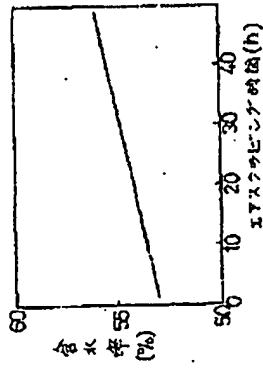
を示し、第 3 図は、ミニカラム試験装置を示し、第 4 図は、第 3 図のミニカラム試験装置によるエアスクラビング時間と復水のクラッド除去率の関係を表わす図を示し、第 5 図は、実際脱塩塔試験に用いた陽イオン交換樹脂再生塔及びその脱塩装置を示し、第 6 図は、実際脱塩塔試験における過水日数に対する出口クラッド鉄剥皮の変化を表わす図を示す。

- 1 … 原水入口 2 … バイパスライン
 3 … カラム 4 … 流量計
 5 … 稲葉流量計

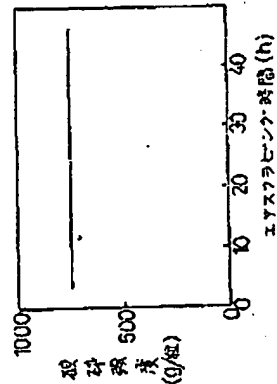
代理人 弁理士(8107)佐々木 浩一
 (ほか 3 名)



第一図

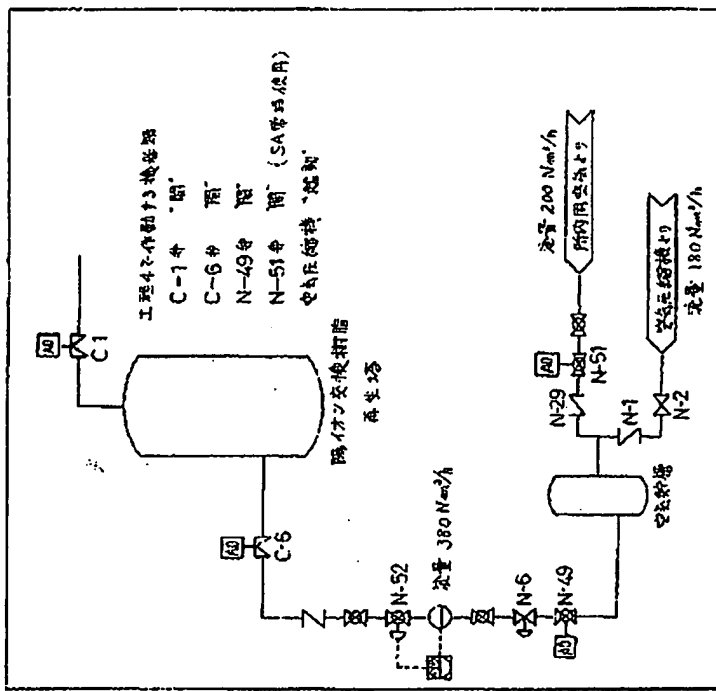


第二図

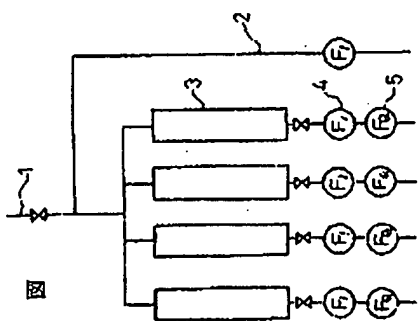


特開平 3-28797(5)

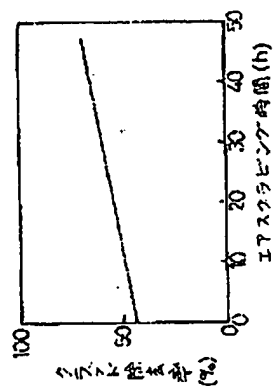
第 5 図



第 3 図



第 4 図



特開平 3-28797(6)

第 6 図

